

Commune : **BERNIS**Rivière : **Le Vieux Vistre****Latour****Commentaires :** Dans l'entrée au rdc.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_021**Date de mise à jour :** 09/09/2019**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.30018600 / Y: 43.75157300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 804732.78 / Y: 6295590.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.300186 / Y: 43.751573**Code Hydro:** Y35-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2005**Altitude calculée de l'eau : **17.874 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La phe a été doublée sur la marche de l'escalier. Un niveau a été marqué sur la rambarde en face du mas passe neuve.**GÉNÉRAL****Code :** VISTRE\_R\_PHE\_021\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/11/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivellement :** 0**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.504 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.874 m